Rec'd PCT/PTO 11 JAN 2005





REC'D 24 OCT 2002

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

O documento anexo, é a cópia fiel de um

Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0203098-5 de 30/07/2002.



Rio de Janeiro, 07 de outubro de 2002.

ORIA REGINA COSTA Chefe do NUCAD Mat. 00449119

BEST AVAILABLE COPY

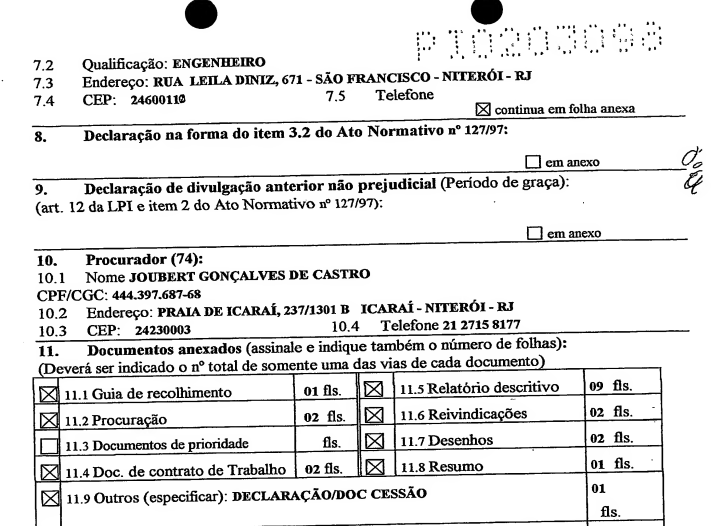
DERÓSITOS

Profoco	18	Número (21)
DEPÓSITO	PI0203098	-5
Pedido de Patente ou de	- 1020000	depósito / /
Certificado de Adição	Espaço reservado para etiqueta	(número e data de depósito)
Ao Instituto Nacional da	Propriedade Industrial:	
O requerente solicita a conc	cessão de uma patente na i	natureza e nas condições abaixo indicadas:
1. Depositante (71):		
1.1 Nome: COPPE/UFR	-COORDENAÇÃO DOS PR	OGRAMAS DE PÓS GRADUAÇÃO DE
ENGENHARIA DA UNIVERS	SIDAE FEDERAL DO RIO I	DE JANEIRO !
1.2 Qualificação: AUTAI	RQUIA/1.3 CGC/CPF:	33663683005500
1.4 Endereço completo:	CENTRO DE TECNOLOG	IA, S/№ BLOCO G- ILHA DO FUNDÃO - RIO
DE JANEIRO-RJ		, was a same
1.5 Telefone:		
FAX:		continua em folha anexa
2. Natureza:		C) continua em toma anexa
□ 2.1 Invenção □	2.1.1. Certificado de Adi	ção 🔲 2.2 Modelo de Utilidade
Escreva obrigatoriamente a nor		,
Escreva, obrigatoriamente e por	de Modelo de Utilidado	en do Certificado de Adição (54):
DUTOS DE PAREDE COMPO	STA PARA ÁGUAS ULTRA	-P
		Continua em folha anexa
4. Pedido de Divisão d	o pedido n°., de .	
5. Prioridade Interna	- O depositante reivindica	2 rominto ministra
N° de depósit	o Data de Depósito	(66)
6. Prioridade - o depos	itante reivindica a(s) segu	nte(s) prioridade(s):
País ou organização de origem	Número do depósito	Data do depósito
		continua em folha anexa
7. Inventor (72):		
Assinale aqui se	o(s) mesmo(s) requer(er	n) a não divulgação de seu(s) nome(s)
ו אוד מי מידוע	1 O 440ma 7 1 3 4 4 3 7	

(art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 do Ato Normativo nº 127/97)

Nome: THEODORO ANTOUN NETTO

7.1



12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as intormações acima presta e verdadeiras

Rio, 2910712002

11.10 Total de folhas anexadas:

١ /

Jouhert Gondalves de Castro

20 fls;

Continuação do quadro 03. Título da Invenção, do Modelo de Utilidade ou do Certificado de Adição (54)

DUTOS DE PAREDE COMPOSTA PARA ÁGUAS ULTRA-PROFUNDAS.

Continuação do quadro 07 Inventores, Qualificação e Endereços (7.1) (7.2) (7.3)

Theodoro Antoun Netto, brasileiro, casado, natural do Estado do Rio de Janeiro, id nº 89103416-2 CREA/RJ

Segen Farid Estefen, brasileiro, engenheiro, Natural do Estado de Minas Gerais, CIC 135.786.856-15, id nº 04740800-0 IFP.

Ilson Paranhos Pasqualino, brasileiro, solteiro, natural do Estado de São Paulo, engenheiro, CIC 955.118.817-91, id. nº 89103269-0 CREA/RJ, rua Domingues de Sá, número 206, apto 2302 A, Icaraí, Niterói, RJ CEP 24220-091



Relatório Descritivo da Patente de Invenção para "Dutos de Parede Composta para Águas Ultra-Profundas" Campo Técnico

A inovação ora proposta trata de um sistema tubular rígido de parede composta, para utilização no transporte de hidrocarbonetos aquecidos ou fluidos em geral em águas Ultra-Profundas.

Técnicas Anteriores

10

20

Concepções do tipo "pipe-in-pipe" para transporte de hidrocarbonetos já são atualmente empregadas na indústria "offshore". Em geral, estas estruturas de petróleo adotadas visando primariamente um aumento da capacidade de isolamento térmico em relação a dutos de parede simples ou casos, nesses O material anular, linhas tipo bundle. 15% dimensionado para reduzir a troca térmica entre a mistura transportada e o meio externo, enquanto que os dutos interno e externo, são projetados para resistir aos carregamentos combinados de pressão interna e externa, tração e flexão. Esta pesquisa visou o estudo de concepções de dutos de parede composta (DPC), que pudessem atender concomitantemente e de forma integrada a requisitos térmicos e estruturais básicos de projeto.

Justificativa da presente invenção

10

A concepção do DPC estudado, consistiu de dois cilíndricos concêntricos de aço carbono preenchido em seu anular com um material alternativo. Sua geometria está representada de forma esquemática na Figura 1 (b), tendo como parâmetros o diâmetro interno do duto interno (d_i) , a sua espessura (t_i) , a espessura do anular (t_a) e a espessura do duto externo (t_e) .

Estruturas sanduíche compostas de um material da camada intermediária de baixa densidade, baixa condutividade térmica e pequena resistência mecânica em relação aos materiais das camadas externa e interna têm grande potencial em oferecer viáveis concepções alternativas a estruturas convencionais.

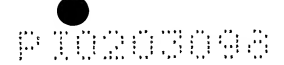
Isto pode ser obtido através da combinação de uma camada intermediária espessa com boa aderência às camadas adjacentes de maior esbelteza. Enquanto as camadas externa e interna conferem rigidez axial e à flexão, a camada intermediária deve ser capaz de, além de prover isolamento térmico, prevenir o deslizamento relativo entre as camadas externa e interna e mantê-las devidamente afastadas durante o carregamento.



três materiais foram escolhidos para sentido, avaliar, através de diferentes casos, a viabilidade de dutos de parede composta: o aço carbono de alta resistência para as camadas interna e externa, e o cimento ou o polipropileno propriedades anular. Devido às suas material para mecânicas, sua larga utilização em dutos para a indústria "offshore" e a facilidade de fabricação em escala comercial no mercado nacional, o aço carbono apresentou-se como uma opção natural para análise. O cimento foi escolhido devido ao facilidade de fabricação, moderada custo, baixo condutividade térmica e alta resistência à compressão. No entanto, é um material frágil e propício à nucleação e durante а fabricação trincas propagação de

10

principalmente, quando submetido a carregamento de tração. A adição de determinados componentes químicos pode, no entanto, 15 tenacidade. 0 polipropileno apresenta sua comportamento hiperelástico (alongamento máximo em torno de 300%) e baixa condutividade térmica, tendo, no à do cimento. compressão inferior resistência à cara, é uma matéria-prima mais 20 Adicionalmente, requerer um processo de fabricação do DPC mais complicado.



combinações de materiais há inúmeras Obviamente, requisitos os mesmos de satisfazer geometrias capazes térmicos e estruturais. Entre outros, o peso submerso total da estrutura, a disponibilidade de matéria-prima, e o custo de fabricação, montagem e instalação do DPC devem ser fatores preponderantes na escolha otimizada de materiais e dimensões. Apesar destes fatores terem indiretamente influenciado na seleção dos casos estudados, os resultados apresentados no escopo deste projeto visaram comprovar em tese a viabilidade técnica da concepção para aplicações em águas profundas e ultra-profundas, sem compromisso com a otimização de um

5

10

15

20

projeto específico

peculiar às conclusões obtidas).

Inicialmente, o estudo enfocou a determinação numérica da pressão de colapso e das cargas limites de flexão (momento fletor e curvatura) para diferentes configurações de DPC's. materiais foram dos geométrica Não-linearidades numéricos de modelos análises através incorporadas nas apropriados baseados no método dos elementos finitos. Modelos polipropileno cimento е DPC's em reduzidos de fabricados e testados sob pressão hidrostática até o colapso e posterior propagação da falha. Os resultados obtidos (ver

que conferiria

(0

um

caráter

l S D

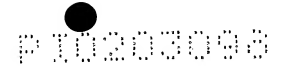
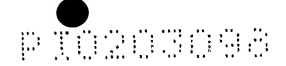


Tabela 1), onde σ_{ol} , σ_{oe} representam às tensões de escoamento dos tubos interno e externo e P_{co} pressão de colapso, serviram para calibrar o modelo numérico desenvolvido visando seu futuro uso como ferramenta de projeto de dutos de parede composta para águas ultra-profundas. Finalmente, um breve estrutural desempenho 0 entre comparativo estudo carregamento combinado de seis diferentes DPC's e contrapartes em parede simples de aço, foi realizado (ver Figura 2), onde a tabela (a) representa as pressões de colapso, o gráfico (b) as curvas de resistência e a tabela (c) os pesos estruturais.

10

Além do aumento da rigidez à flexão da seção transversal, obtida através do desmembramento de um duto simples em duas anular material um cilíndricas, separadas por cascas alternativo, configurações de parede composta têm grande potencialidade na solução de problemas, em que o isolamento térmico da estrutura é um parâmetro crítico de projeto. O de materiais anulares capazes de de transferência de calor equivalentes que coeficientes atenuem a troca de calor entre a mistura óleo-gás-água e o 20 ambiente externo torna esta concepção tecnicamente bastante conveniente.



A determinação da capacidade necessária de isolamento térmico de um duto, no entanto, é extremamente peculiar ao sistema submarino em análise (distâncias a serem percorridas, vazão do poço, pressão, temperatura, etc.). Adicionalmente, ao serem estabelecidos os requisitos de isolamento térmico da linha, devem-se considerar com o maior grau de aproximação possível, por exemplo, as propriedades físicas do fluido transportado (densidade, viscosidade, capacidade térmica, condutividade térmica, etc.). Custos de construção e de operação, segurança e operacionalidade também são parâmetros importantes no processo de dimensionamento.

10

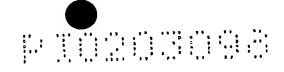
15

20

Inicialmente, perspectivas. duas sob simplificada, conduzido um estudo paramétrico com objetivo de analisar a influência de diferentes espessuras e condutividades térmicas do material do anular no coeficiente global de transferência de calor calculado analiticamente. Partindo-se do pressuposto que o coeficiente global de transferência de calor necessário indesejável mistura da resfriamento para evitar um identificar permitem resultados obtidos conhecido, os diferentes configurações capazes de satisfazer requisitos de isolamento térmico de projeto. Posteriormente, foi realizada

O problema foi analisado no escopo da pesquisa de forma

4 Æ



já

que

uma análise teórica da convecção da mistura óleo-gás-água transportada e condução térmica em estruturas sólidas de dutos de parede composta. A determinação do perfil longitudinal de temperatura através da solução numérica das equações de estado permitiu quantificar as variáveis de projeto predominantes para a garantia de temperaturas adequadas da mistura ao longo da linha.

Como enfatizado anteriormente, o estudo realizado não

compromisso

Sumário da Invenção

manteve

10

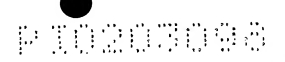
15

20

com um projeto específico,

variadas combinações de materiais e parâmetros geométricos podem satisfazer os mesmos requisitos térmicos e estruturais. Entretanto, os resultados obtidos demonstraram claramente um grande potencial de utilização de configurações de parede composta em águas profundas e ultra-profundas, por indicarem sua capacidade em atender de maneira eficaz e de forma integrada requisitos térmicos e estruturais de projeto, sem representar maiores dificuldades operacionais ou de fabricação em relação a dutos convencionais.

Assim sendo, a presente invenção trata de um duto de parede composta (DPC), que consiste de um sistema tubular rígido e multicamadas, com capacidade de isolamento térmico e



resistência mecânica necessárias, para ser utilizado no transporte de hidrocarbonetos aquecidos em águas ultra-profundas.

A presente invenção descreve um sistema rígido em

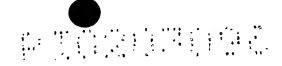
Descrição Detalhada da Invenção

10

20

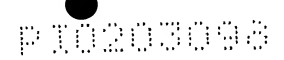
forma cilíndrica, com funções térmicas e resistência mecânica ultra-profundas águas em instalação adequadas para (profundidades superiores a 1500 metros), a ser utilizado no transporte de hidrocarbonetos aquecidos ou outros fluidos. A invenção consiste em um sistema composto de três camadas sobrepostas, conforme descrito na Figura 1 (a), vista em perspectiva do sistema, onde A representa a camada externa, B a camada intermediária e C a camada interna. As camadas externa e interna são tubos de ligas metálicas como o aço carbono, aço inoxidável, alumínio, titânio, etc. com ou sem costura (solda longitudinal). Na camada intermediária foram aplicados cimento ou polipropileno, podendo também, cerâmicos, polímeros materiais ou materiais utilizados compostos com baixa condutividade térmica, alta resistência mecânica e boa aderência aos tubos interno e externo.

Os desenhos, tabelas e dados acima citados, não devem ser considerados como limitadores do escopo da presente



invenção, pois a mesma pode ser apresentada, em maior número de camadas e/ou dimensões distintas, dependendo das condições de sua utilização.

20



FIGURAS

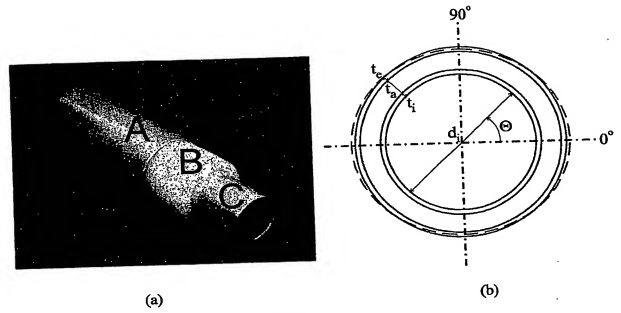
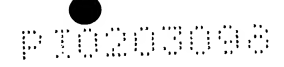


Figura 1

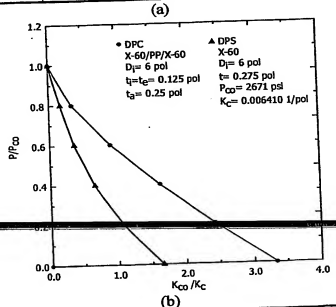
D.		σ_{oi}	t _e	σ_{oe}	ta	P_{co}	
(mm)	(mm)	(MPa)	(mm)	(MPa)	(mm)	(Mpa)	Ī
45.91	1.62	199.79	1.62	200.93	11.29	43.35	
47.10	1.63	195.20	1.65	192.10	11.13	34.09	
47.40	1.68	180.71	1.47	141.57	4.23	10.98	
47.37	1.67	180.71	1.47	141.57	4.30	12.11	
46.28	1.68	186.82	1.62	206.52	11.26	37.64	
46.52	1.62	194.37	1.61	206.52	11.10	31.14	
46.54	1.70	186.82	1.46	141.57	4.62	20.31	_
46.65	1.69	186.82	1.49	160.37	4.69	17.13	
1 .3.05							_

Tabela 1



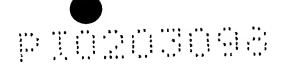
23 Ø

DPC:					DPS		
4 4 (201)		Anular	P. (psi)	D _i (pol)	t(pol)	D/t	
				6.0	0.275	23.8	
0.125	0.23			6.0	0.350	19.1	
0.4075	0.75				0.405	16.8	
5.0 0.1875		0.,0			0.545	13.0	
	1.05			 	0.520	13.5	
0.25	.5				0.740	10.1	
	t _p t _e (pol) 0.125 0.1875	0.125 0.25 0.1875 0.75	t_{p} t_{e} (pol) t_{a} (pol) Anular 0.125 0.25 PP CMT 0.1875 0.75 PP CMT	$t_{p} \ t_{e}(\text{pol}) \ \ t_{a}(\text{pol}) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	



DPC						DPS		
$t_{\nu} t_{\theta}$ (pol)	t _a (pol)	Anular	P _a (lb/pé)	P _{tot} (lb/pé)	P _{sub} (lb/pé)	t (pol)	P _e ,P _{tot} (lb/pé)	P _{sub} (lb/pé)
0.125	0.25	PP	17.371	19.385	2.286	0.275	18.447	3.475
0.120		CMT		21.187	4.087	0.350	23.759	8.094
0.1875	0.75	PP	28.563	35.185	11.433	0.405	27.731	11.547
0.1070		CMT		41.109	17.357	0.545	38.133	20.590
0.25	1.25	PP	41.425	53.430	21.936	0.520	36.244	18.949
0.25	1.23	CMT	1,,,,,	64.169	32.675	0.740	53.319	33.794
(c)								

Figura 2





REIVINDICAÇÕES

- 1- "Dutos de Parede Composta para Águas UltraProfundas" que consistem de um sistema composto de três ou
 mais camadas sobrepostas, <u>caracterizados por</u> uma camada

 interna e externa em ligas metálicas, como aço carbono, aço
 inoxidável, alumínio ou titânio dentre outras, e uma camada
 intermediária em cimento, polipropileno, materiais cerâmicos,
 polímeros ou materiais compostos com baixa condutividade
 térmica, alta resistência mecânica e boa aderência aos tubos
 internos e externos.
 - 2- "Dutos de Parede Composta para Águas UltraProfundas" de acordo com a reivindicação 1, caracterizados

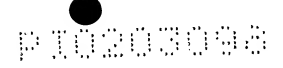
 pela utilização preferencial de aço carbono, na conrecção das

 camadas externa e interna.
 - 3- "Dutos de Parede Composta para Águas Ultra-Profundas" de acordo com as reivindicações 1 e 2, caracterizados pela utilização preferencial de cimento, na confecção da camada intermediária.

15

4- "Dutos de Parede Composta para Águas Ultra20 Profundas" de acordo com as reivindicações 1 e 2,

caracterizados pela utilização preferencial de polipropileno,
na confecção da camada intermediária.

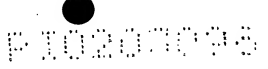


2º

5- "Dutos de Parede Composta para Águas Ultra-Profundas" conforme descrito na reivindicação 1, caracterizados por sua utilização no transporte de hidrocarbonetos aquecidos ou fluidos em águas ultra-profundas.

6- "Dutos de Parede Composta para Águas Ultra-Profundas" conforme descrito na reivindicação 1, caracterizados por atenderem concomitantemente e de forma integrada a requisitos térmicos e estruturais básicos de projeto.

10



Eb D

RESUMO

Patente de Invenção para "Dutos de Parede Composta para Águas Ultra-Profundas".

Trata a presente invenção de um duto de camada composta (DPC), que compreende um sistema tubular rígido em três camadas sobrepostas, com funções térmicas e mecânicas, para ser utilizado no transporte de hidrocarbonetos aquecidos ou fluidos em geral, em águas ultra-profundas.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

HINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.